

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	<b>GIUNTINI</b>
Nome	<b>ANDREA</b>
Data di nascita	03/04/1976
Patente di guida	
Amministrazione	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Qualifica	COLL.TECN.PROF. - INGEGNERE - CAT.D
Incarico	1140 POSIZIONE ORGANIZZATIVA AMM.VA / TECNICA
Struttura	R1-STAFF DIREZIONE AZIENDALE PROGRAMMAZIONE STRATEGICA ED INNOVA
Numero telefonico ufficio	055
e-mail ufficio	giuntinia@aou-careggi.toscana.it
Sito internet istituzionale	<a href="http://www.aou-careggi.toscana.it">http://www.aou-careggi.toscana.it</a>
dati aggiornati al	29/09/2016

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Ingegneria Meccanica
Altri Titoli di studio	Master Universitario di 2° livello per laureati specialistici in "Progettazione e gestione della sicurezza" con approfondimenti sul sistema legislativo di riferimento, aspetti igienico sanitari (rischio chimico e biologico), gestione dei rischi negli ambienti di lavoro (attrezzature da lavoro, impianti antincendio), gestione dei rischi nei cantieri, modelli di comunicazione della sicurezza.

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

Esperienze professionali	
--------------------------	--

(incarichi ricoperti)

**Dal 01/07/2014**

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi - Incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto di Concessione relativo alla "Gestione e conduzione della centrale di Cogenerazione" e della relativa attività di coordinamento, di direzione e di controllo tecnico contabile dell'esecuzione.

Attività di revisione contrattuale della concessione relativo alla "Gestione e conduzione della centrale di Cogenerazione" con approfondimenti tecnico-economici relativi a Piani Economici Finanziari, allocazione dei rischi, programmi di manutenzioni e sullo stato medio di conservazione degli impianti.

Ruolo di ricercatore del progetto quadriennale di ricerca "Semantic-driven Design through Geo and Building Information Modelling for energy-efficient Buildings Integrated in Mixed-use Healthcare Districts" cofinanziato dall'Unione Europea e finalizzato alla riduzione del consumo energetico e delle emissioni d'anidride carbonica dei grandi distretti sanitari attraverso l'ideazione di strumenti progettuali avanzati, BIM e GIS

**Dal 01/03/2011 al 01/07/2014**

- Ruolo di coordinamento del settore "impianti meccanici" (U.O.Facility) e della relativa manutenzione del settore impiantistico termo-idraulico, della gestione e redazione dei piani di manutenzione, della valutazione dell'opportunità di nuovi interventi, della pianificazione delle attività di revisione e controllo preventivo degli impianti, dell'analisi delle cause dei guasti, della predisposizione dei piani annuali dei costi di manutenzione, della gestione del magazzino ricambi e della gestione delle squadre di manutenzione, dei rapporti con le aziende fornitrici di impianti (o di pezzi di ricambio) e con quelle fornitrici di servizi operativi e dello sviluppo del nuovo riassetto impiantistico delle reti meccaniche ( predisposizione infrastrutture di cunicoli tecnologici, polifore, percorsi sotterranei tecnologici contenenti impianti di distribuzione).

**Dal 01/04/2005 al 01/03/2011**

Consorzio Metis - Consulenza come "Ingegnere esperto" degli impianti tecnologici e della manutenzione del settore impiantistico termo-idraulico, redazione dei capitolati, stesura di piani di manutenzione, pianificazione delle attività di revisione e controllo preventivo degli impianti, analisi delle cause di guasti, predisposizione dei piani annuali dei costi di manutenzione, relazione con ditte appaltatrici, coordinamento del personale.

## COMPETENZE PERSONALI

Competenze linguistiche

Inglese: parlato Fluente, scritto Scolastico

Competenze digitali

Buona conoscenza degli strumenti e dei programmi informatici necessari allo svolgimento dell'attività lavorativa: Microsoft Office (Excel, Word, Outlook, Project, Power Point)

**ULTERIORI INFORMAZIONI (Conferenze, seminari, corsi, certificazioni, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.**